PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

· (11)Publication number :

04-014345

(43)Date of publication of application: 20.01.1992

(51)Int.CI.

H04L 29/04

(21)Application number: 02-118391

(71)Applicant : FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

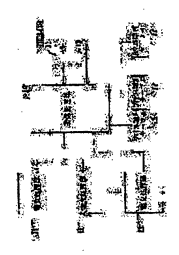
08.05.1990

(72)Inventor: YAMAMOTO TAKAMICHI

(54) DATA EXCHANGE PROTOCOL PROCESSING SYSTEM

PURPOSE: To allow the system to economically cope with diversified protocols by providing a control section identifying a protocol so as to facilitate the addition of the processing of a different protocol.

CONSTITUTION: A communication management section 10 sends or receives a text from a communication line 13, collates a prescribed received text with a content of a protocol identification table 12 to specify a text processing section 11 and stores the correspondence between the processing section 11 and the communication line 13 and controls the system such that a succeeding text is transferred between the processing section 11 and the communication line 13. The table 12 has information of required check position in the said text, a check character string and text processing section designation for each required protocol type and a processing section 11 processing the said text is designated by the said text processing section designation when each character string depending on each check position of the said text is coincident with each check character string. Thus, each processing section 11 is provided corresponding to each protocol and processes a text sent and received through the communication line 13 from/to the communication management section 10.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本園特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A) 平4-14345

@Int. Cl. 9

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成 4年(1992) 1月20日

H 04 L 29/04

8020-4M H 04 L 13/00 3 0 3 B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

データ交換プロトコル処理方式 60発明の名称

> 頭 平2-118391 勿特

頭 平2(1990)5月8日 29出

仍発 明者 山本 兵庫県神戸市中央区加納町2丁目1番15号 株式会社富士

通神戸エンジニアリング内

富士通株式会社 **初出 類 人**

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

弁理士 井桁 貞一 四代 理 人

1 発明の名称 データ交換プロトコル処理方式

2 特許請求の範囲

通信管理部間と、電文処理部間とを有し、

該通信管理部師は、通信回線のによって電文を 送受信し、プロトコル臨別テーブル切を有し、

受信する所定の該電文を協プロトコル維別テー プル四と照合して旗電文処理部別を特定し、

抜特定した電文処理部(0)と額通信団線(5)との対 応を記憶して、以後の電文を当該電文処理部と遺 信回線との間に転送するように制御し、

放プロトコル酸別テーブル的は、放電文内の所 要の検査位置と、検査文字列と、電文処理部指定 とを、所要のプロトコル種別ごとに有し、

協電文のすべての各該検査位置で定まる各文字 列が、それぞれ各族検査文字列と一致した場合に、 接電文を処理する装電文処理部(1)を、接電文処理 郎指定によって示すように構成され、

各接電文処理部00は所要の各プロトコルに対応 して殺けられ、按遺信管理部師を経て該遺信回線 않ると送受信する眩電文を処理するように構成され ていることを特徴とするデータ交換プロトコル処 理方式。

3 発明の詳細な説明

複数の異なるプロトコルの電文を扱うデータ交 換システムに関し、

プロトコルを熾別する通信管理部を設けて、異 種プロトコル処理の追加が容易にできるようにし たデータ交換プロトコル処理方式を目的とし、

通信管理部と、電文処理部とを有し、該通信管 理部は、通信回線によって電文を送受信し、プロ トコル鐡別テーブルを有し、受信する所定の該電 文を譲プロトコル識別テーブルと照合して該 文 。 処理部を特定し、該特定した電文処理部と該通 回綿との対応を記憶して、以後の電文を当該電文 処理部と遺信回線との間に転送するように制御し、

(産業上の利用分野)

本発明は、複数の異なるプロトコルの電文を扱うデータ交換システムに係り、特に複数の異なるプロトコルを扱うためのデータ交換プロトコル処理方式に関する。

[従来の技術と発明が解決しようとする課題] 第5回はデータ交換システムの構成例を示すプロック図であり、複数の適実装置1a~1nは例えば

本発明は、プロトコルを職別する制御部を設けて、異種プロトコル処理の追加が容易にできるようにして、前記の要望を達成したデータ交換プロトコル処理方式を目的とする。

(提題を解決するための手段)

第1図は、本発明の構成を示すプロック図である。

データ交換網2を経てデータ集配信センタ3に接続し、データ集配信センタ3によって所定のデータの集信及び配信を行う。

こゝで各端末装置1a、1b~1aは、それぞれ異なる企業に設けられた端末であって、このようにして複数の企業がある業務について集配信センタを共用するシステムがあり、その場合には例えば根準のプロトコルを定めて全企業がそのプロトコルを使用するようにして、企業間に渡る集配信業務を実現している。

しかし、そのようなシステムで異なる業務にまたがる運用が行われるようになる等によって、同じシステムで複数の異なるプロトコルを扱えるようにすることが要求されるようになる。

その場合に、追加するプロトコルの処理機能を なるべく容易に付加することができ、且つ複数の 異なるプロトコルの遺信を扱うようにした場合に もセンタの運営操作が標準プロトコルによる場合 と同様に行えるように通信管理が行われることが 額まれる。

ての各族検査位置で定まる各文字列が、それぞれ 各族検査文字列と一致した場合に、該電文を処理 する電文処理部11を、該電文処理部指定によって 示すように構成され、各電文処理部11は所要の各 プロトコルに対応して設けられ、通信管理部10を 経て通信回線13と送受信する該電文を処理する。

. (作 用)

本処理方式により、各電文処理部は所要の各で ロトコルに従う電文の処理のみを行うように作成 し、各プロトコル種別の職別条件を、所定形式の プロトコル機別チーブルによって定義すれば、の 信管理部によって電文の扱り分けが処理される。 で、必要なプロトコルの追加が比較的では、のの き、必要なプロトコルの追加が比較のでは、のの もポートするように準備される。又電文送受 切り、となった。 関御及び管理は、通信管理部によって共通に処理 することができる。

(実施例)

システムは例えば第5回に示したような構成で あって、但し各端末装置ia、lb~lnが扱うプロト コルは、端末装置の種類により複数種類の異なる プロトコルが共存しているものとする。

施来装置1a、1b~1aの各々は所要のデータの集 信又は配信を無配信センタ3に要求して実行する ために、データ交換網2を経て集配信センタ3に 接続すると、先す開局要求電文を送って連信を開 始する。

第2図は備末装置1a、1b~1nからの起動によって集配信を行う場合の処理手順を示す図であり、 通信管理部10が開局要求電文を受信すると、その 電文をプロトコル機別テーブル12によって検査す ることによりプロトコルを輸別し、この電文を処 理する電文処理部11を決定する。プロトコル機別 処理については後に群述する。

電文処理部11が決定すると、その電文を受信した選信回線と、その電文処理部との対応を、例えば通信回線ごとの項を持つ制御テーブルに電文処

受信されると、その回線に記憶してある電文処理 部IDに従って、前配処理をした電文処理部11に開 始要求電文が転送される。以下同様にしてその電 文処理部11と端末装置1s、1b~1nの一つとの一連 の電文授受を遺信管理部10を介して行うことがで きる。

開始要求電文(及び後述の開始回答、終了要求電文(及び後述の開始回答、終了要求 は例えば第3回向のような形式とし、電文処理部11はそれに指定されたフィ、結び名を抽出して通信管理部10に確認を要求が確認を要求が通過を受ける。ファイル名の正当性が確認を対し、関始要求電文を処理してアクセスに指される。関始回答電子をよいして、関始回答電子を表して通信管理部10を経て登理部10を経ては、適定を理解11へ返される。

その後、データ電文の送信が開始され、配信要 求の場合であれば、電文処理部11がファイルから データを読み出してデータ電文を作成し、通信管 理部の識別名(電文処理部IDとする)を設定する ことによって記憶し、当該電文処理部IIに対して その電文を転送し処理を開始させる。

開始要求世文は例えば第3図(4)のような形式であり、世文処理部11では、先ずその電文の所定位 置からセンタコードの文字列を抽出し、通信管理 部10に送ってセンタ確認を要求するので、通信管理 理部10はセンタコードについて所定の妥当性を確 認し、結果を通知する。

電文処理部11はセンタコードが正しい場合に、開局要求電文を解析して、パスワード等の正当性をチェックし、正しければ要求のモードが集信か配信か数別した後、開局回答電文を作成して送信を要求するので、通信管理部10は前記プロトコル版別で当電文処理部11の電文処理部10を記憶してある通信回線に、その電文を送出する。開局回答電文(及び後述の開局要求及び開局回答電文)も例えば第3回(a)の形式とする。

正常な開局回答電文を受け取ると、端末装置で は開始要求電文を送信し、これが通信管理部10で

理部10を経て端末装置へ送信し、端末装置からの 正常応答を送受信結果として通信管理部10から受 け取ると、次のデータ電文を作成して送信し、こ のような処理を繰り返して、指定のデータの配信 を行う。

又、集信要求の場合であれば、要求を出した端末装置1a、1b~1nからデータ電文が送られるので、通信管理部10がぞれを受信して、受信結果と共に電文処理部11に転送し、電文処理部11は正常に受信したデータ電文のデータを指定のファイルに格納する処理を繰り返す。

以上のようにして、所要のデータの送受信を終 了すると、确末装置からの終了要求電文を通信管理部10を経て受信するので、電文処理部11が終了 回答電文を作成して返送する。次に确末装置から 閉局要求電文が送られれば、電文処理部11はそれ に対して閉局回答電文を作成して返し、それが可 に送信されるとファイルのクローズ等の終了処理をした後、通信管理部10に終了通知を送り電文 処理部11は処理を完了する。 過信管理部10は電文処理部11からの終了通知で、通信回線に対応して記憶してある当該電文処理部11の電文処理部11を削除し、回線を切断して一連の集倡又は配信処理を終了とする。

第4回はプロトコル機削テーブル12の構成例を 説明する図であり、各プロトコル機関テーブル12 は適信管理部10が持つ管理テーブル20から指示さ れるようにする。管理テーブル20はその先頭に有 効な項の個数が設定され、次の項から有効項数で 示される数の各項に、各プロトコル機別テーブル 12を指示するポインタが設定されている。

退信管理部10は前記のプロトコル間別処理において、管理チーブル20で指示されるプロトコル版別チーブル12を一つづつ読み出すと、そのプロトコル職別情報に従って、受信電文の文字列を接登する。即ち、プロトコル識別情報は接登位置として「位置」で示す桁位置から、「長さ」で示すで、文字列と照合すべきことを、必要な文字列の組数だけ並べた指定からなる。

[発明の効果]

以上の説明から明らかなように本発明によれば、 複数の異なるプロトコルの電文を扱うデータ交換 システムにおいて、異種プロトコル処理の追加を 容易にして、多様なプロトコルへの対応が経済的 に可能になるという著しい工業的効果がある。

4 図面の簡単な説明

第1図は本発明の構成を示すプロック図、

餌2図は本発明の処理手順例を示す図、

舞3図は電文例の脱明図、

第4図はプロトコル機別テーブル構成例を示す図、

第5図はデータ交換システムの構成例を示す図 である。

図において、

la~lnは備末装置、 2はデータ交換網、

3 は集配信センタ、 10は遺信管理部、

11は電文処理部、

12はプロトコル識別テーブル、

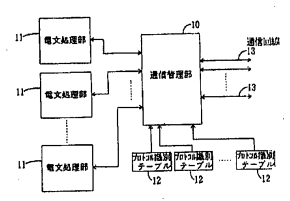
13は遺信回線を示す。

代理人 弁理士 井桁 貞一

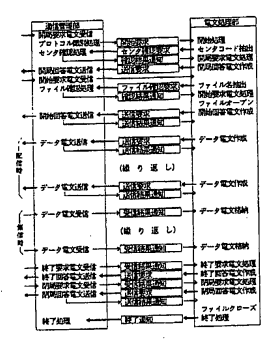
通信管理部10は受信電文の指定位置の文字列を 臨刑情報の「文字列」間の文字列と照合し、指定 されたすべての文字列で電文と識別情報とが一致 した場合に、そのプロトコル識別テーブル12で指 定されるプロトコルの電文であると判定する。

このような検査を、プロトコルが決定するまで、プロトコル数別テーブル12を収次読み出して実行し、全文字列が一致するテーブルがあると、その「電文処理部ID」に示された電文処理部IIによって処理すべき電文と判定して前記のように処理する。

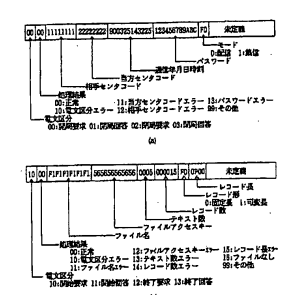
なお、「プロトコルID」及び「プロトコルタイプ」は、一つの電文処理部11で類似の2種以上のプロトコルを処理できるようにする場合等の補助情報として、電文処理部11に渡す。又、必要な場合には、プロトコルの翻別テーブル12で職別した後、電文処理部11でセンタコード、パスワード等によって、プロトコルの細分類を行うようにして、電文処理部で細かなプロトコルの相違に対処するようにすることもできる。



本発明の構成を示すプロック図 毎 1 図



本免明の処理事順例を示す図 第 2 図

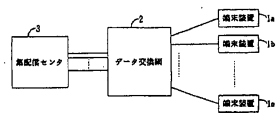


従文例の説明図

第 3 図

プロトコル識別テーブル構成例を示す図

第 4 図



データ交換システムの構成例を示す図

第 5 図